

10/501289

DT04 Rec'd PCT/PTO 12 JUL 2004

SEQUENCE LISTING

<110> Lone Rønnow
Ole Petersen
Thorarinn Gudjonsson
René Villadsen
Mina J. Bissell

<120> A SUPRABASAL BREAST CELL LINE WITH STEM
CELL PROPERTIES

<130> 5799.154USWO

<160> 12

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer HPV16 E6-FW

<400> 1
gcaacagtta ctgcgacgtg 20

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer HPV16 E6-RV

<400> 2
ggacacagtg gcttttgaca 20

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer HPV16 E7-FW

<400> 3
gatggtccag ctggacaagc 20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer HPV16 E7-RV

<400> 4
 gtgcccatta acaggtcttc 20

 <210> 5
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer K19-FW

 <400> 5
 gaggtggatt ccgctccggg ca 22

 <210> 6
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer K19-RV

 <400> 6
 atcttcctgt ccctcgagca g 21

 <210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer MUC1-FW

 <400> 7
 gtaccatcaa tgtccacgac 20

 <210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer MUC1-RV

 <400> 8
 ctacgatcgg tactgctagg 20

 <210> 9
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer alpha-SM Actin-FW

 <400> 9

ggaatcctgt gaagcagctc

20

<210> 10

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer alpha-SM Actin-RV

<400> 10

cacagttgtg tgctagagac agag

24

<210> 11

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer GAPDH-FW

<400> 11

gaaggtgaag gtcggagt

18

<210> 12

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer GAPDH-RV

<400> 12

gaagatggtg atgggatttc

20